(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. 19**71**77 BANKAN NEBARKAN KANTAN PENGANTAN KANTAN KANTAN KANTAN BANKAN BANKAN BANKAN BANKAN BANKAN BANKAN BANKA

(43) 国際公開日 2005年9月15日(15.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2005/084428 A1

A01K 67/027, C12N 15/09

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/003430

(22) 国際出願日:

2005年2月23日(23.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-62907

2004年3月5日(05.03.2004)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立 行政法人科学技術振興機構 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY) [JP/JP]; 〒332-0012 埼玉 県 川口市 本町4丁目1番8号 Saitama (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 廣瀬 伸一 (HJ-ROSE,Shinichi) [JP/JP]; 〒814-0123 福岡県 福岡市 城 南区長尾四丁目18-30-503 Fukuoka (JP). 東子 直 (KANEKO,Sunao) [JP/JP]; 〒036-8036 骨森県 弘前 市 鉄砲町 2-2 初穂 3 1 1 Aomori (JP). 岡田 元宏 (OKADA, Motohiro) [JP/JP]; 〒036-8086 青森県 弘前 市田園四丁目 1-6 Aomori (JP). 斉藤 亮 (SAITO, Ryo) [JP/JP]; 〒814-0162 福岡県 福岡市 早良区星の原団地 7 0-3 0 2 Fukuoka (JP).

(74) 代理人: 西澤 利夫 (NISHIZAWA, Toshio); 〒107-0062 東京都港区 南青山6丁目11番1号 スリーエフ南 育山ビルディング7 F Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, IIV. ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US. UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, A2, BY, KG, K2, MD, RU, TJ, TM), = - - " " (AT, BE, BG, CH. CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FL, FR, GB, GR, HU. IE, IS, IT, LT, LU; MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF. BJ, CF, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: EPILEPSY MODEL ANIMAL (CHRNA4:S284L)

(54) 発明の名称: てんかんモデル動物(CHRNA4:S284L)

(57) Abstract: An opilepsy model animal (CHRNA4:S284L) which is a nonhuman animal obtained by the ontogenesis of a totipotent cell having a polynucleotide, which encodes a nonbuman CHRNA4 mutant corresponding to a human CHRNA4 mutant with the substitution of Ser at the 284-position in SEQ ID NO:1 by Leu, transferred thereinto or its offspring carrying the above polynucleotide in its somatic cell chromosome. This model animal has a genetic defect homologous with human chromosomal dominant night epilepsy and exhibits the same symptom (epileptic stroke during sleep) as human autosomal dominant night epilepsy.

(57) 契約: 配列番号1の第284位SerがLeuに置換したヒト変異型CHRNA4に相当する非ヒト変異型CHRNA4をコード ▶ するポリヌクレオチドを導入した全能性細胞を個体発生して得られる非ヒト動物またはその子孫動物であって、体 細胞染色体中に上記ポリヌクレオチドを保有するてんかんモデル動物(CHRNA4:S284L)。ヒト染色体優性夜間前頭 薬てんかんと相同の遺伝子異常を有し、かつヒト常染色体優性夜間前頭菜てんかんと同様の症状(睡眠中のてんか 🔼 ん発作)を有する。